This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-017151

(43) Date of publication of application: 25.01.1986

(51)Int.CI.

5/082 G03G B01J 19/08 C23C 16/50 G03G 5/08 H01L 21/205

(21) Application number: 59-138332

(71)Applicant:

MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

03.07.1984

(72)Inventor:

Е ОК ИСНІ У ИЛІ

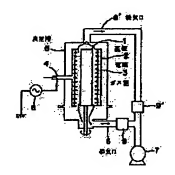
KITANO HIROHISA **FUJIWARA MASANORI**

(54) PLASMA CVD DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the stagnancy of gas to prevent a fine powder or peeled pieces from being caught into a film on a substrate, by providing exhaust ports near both ends of the substrate and an electrode.

CONSTITUTION: The first exhaust port 6 is provided under lower parts of both of a cylindrical substrate 1 and a cylindrical electrode 2 which is arranged with the same axis as the substrate 1, and the second exhaust port 6' is provided on their upper end parts. Exhaust ports 6 and 6' are connected to a common vacuum pump 7 through exhaust control valves 9 and 9' respectively. Gas passes a gas chamber 3 from an introducing entrance 4 and is mixed and dispersed uniformly and is blown to a discharging area between the electrode 2 and the substrate 1 and is discharged from upper and lower end parts through exhaust ports 6 and 6' as shown by arrows. Thus, the stagnancy of gas near end parts of the cylindrical substrate is eliminated to prevent the occurrence of fine powder.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



函日本国特許庁(JP)

®特許出國公開

@ 公開特許公報(A) 昭61-17151

@Int,Ci.4		識別配号	厅内整理番号		@公别	昭和61年(19	86)1月25日
G 03 G B 01 J C 23 G	5/082 19/08 16/60		7447-2H A - 6542-4G 8218-4K				
G 03 G . H 01 L :	16/50 5/08 21/205	105	7447-2H 7739-5F	審查請求	未請求	発明の数 1	(金4頁)

砂発明の名称 プラズマC V D 装置

●特 頭 昭59-138332

@出 願 昭59(1994)7月3日

砂発 明 者 江 / ロ 特 二 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ カメラ株式会社内

砂発 明 希 北 野 博 久 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ カメラ族式会社内

砂発 明 者 藤 原 正 典 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪関際ビル ミノルタ カメラ化式会社内

の出 **阪** 人 ミノルタカメラ株式会 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

砂代 理 人 弁理士 青山 葆 外2名

17) 45 B

1. 発明の名称

プラズマCVD袋提

2. 特許商求の範囲

(1) 真空間内に、両端が関ロした円的状態権と その内部に触を共通にして回転可能に設けた円筒 状の装復とを配置し、電磁の内周面に設けた手板 の関ロから原料が大を放出し、対向する基板上に 皮膜するプラズマCVD袋間において、

上記の円筒鉄電便の両端銀口の近等に、それぞ れ異立種からの発気口を設けたことを容易とする プラズマCVD装載。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本特明は、円筒状態板上に影像するためのプラ ズマCVD装置に関する。

(従来技術)

プラズマビVD技物は、高度も比較的形況で成 氏できることを特殊とする成果技術である。プラ スマCVの技術において、にごえば高周波放電に より反応がえた放電プタズマ状態におくことにより、反応がえの化学結合は低温で分解され、活性化された粒子が作り出され、そして、この活気化された粒子間の反応によりCVD膜が形成される。プラズマCVD膜の性質は、多数の因子に影響を受ける。この因子には、生成選及、生点がス比、生成圧力、電極構造、反応容器構造、頻気速度、生成RFパワー、RF制波数、プラズマ発生方式やがある。したがって、プラズマCVD膜の成膜のためには、多くの因子を制御さねばならない。

プラズマCVD技術は、穏々の物質の成類に利用されていて、たとえば非晶質シリコン(a-Si) も成項することもできる。 z-Siは、電子等質用塞光体としても適している。電子写真用感光体として使用する場合、α-Si陳は、大面積の円筒状器板上に、比較的厚く(20~60μα)、且つ、助一に破算されたばならない。

第5回は、発来の4−Si用プラズマCVD較器 の一例を図式的に示す。アルミニフム円筒からなる最近1は、その前の周りに回転可能に、円能欽

の気度での内部に激けられる。 遺迹では、この芸 版1と始を共変に配置された二枚の円額版は、2b からなり、ガス気3がこの二枚の円筒数21,26 により区面をれる。外側の円路低?a には、閉系 しないガス供給養菌から原料ガスを導入するため の導入口もが設けられ、一方、内側の円筒長でも には、この円値板でもの内部の空間(放電領域)に 原料ガスを導入するための図示しない多様の小さ 女気拾口が設けらたる。チャンパー(真空台)5は、 電低2、上部5a、下部5bとからなり、上部5。 と下部56とは、電低2に対して絶縁されている。 テャンパー 5内に上記の供給口から導入をれるガ スは、チャンパー5の下部から、提気口6を介し て其空ポンプでにより俳気をれる、RF電道8は、 遊入口4を介して迂頭2に接続をれ、一方、茲板 1は、接地をれる。図示しないが、ヒーターは、 それぞれ、慈振」と范覆2に取り付けられ、ヒー ター用電磁に接触される。

プラズマCVDによるaーSiの成態は、次のように行われる。パッシュン別から、自競技配関告

段参照)では、非気口をは、一個所のみに、適合 は真空遊の下遊部に設けられている。このため、 基礎1と思路2との関め放置鎖線にあるガスは、 **提気口6に近い個からは流れ出ていくが、一方、** 探気口に追い別からは彼れ出にくく、基低1の裂 気口から違い側の袋部近傍において (第5図と第 6図とにおいて、Pさ示す。)、セスの治質が丘 じやすい。また、芸庭1と取扱2との鏡部には、 その構造のだめ、不均一質界による放電の基中部 が生じる。このガスの滞留は、故意の集中と相よっ て、サス漠智部Pの近傍で、(SiH,)。の厳密を 発生をせやすく、また、放電集中部では顔を刻能 るせやすい。発生した創業片や顔白は、甚気)と 電板2との関の放電領域中のガスの流れにのり、 施板 1 上の展中に取り込まれ、顕質を感化させ、 このため、たとえば、電子写真における白斑点ノ イズの原因となる。 また、券間昭58-526 50号公規の終4回に示されるプラズマCVD統 麗においては、葬気口は、 薔飯の上下端から大略 等しい位置に設けられている。また、特別859

- 10763号公穀に関示されたプラスマCVD 数器においては、同じく基板の上下端から大崎等 しい位置に二つの伊気口が設けられている。しか しながら、徒身の発質の領極は、ガス迎入用のガ ス室とガス弾気口とからなる複雑な構造を備えて おり、電優の単作が困難となる強点がある。

本発明の目的は、プラズッグVD装置において、 円筒状落板の路部の近傍でのガスの協留もなくし、 微妙の最生を抑制するとともに、放電の乗中席で 酸の制度が生じたとしても、酸製脂片をするやか に数電質線かも抑化することにより、顕質の悪化 を効止することである。

本発明は、上記の従条例とは異った規定でこの 目的を造成する。

(問題点を併決するための手段)

本発明にほるプラズマCVD姿盛は、真空得内に、 両端が関ロした円筒状電流とその内部に出を 共通にして回復可略に設けた円筒状の表後とを配 配し、電板の内周値に設けた多数の閉口から縁は ガスを放出し、対向する器板上に皮膜するプラス マCV D域器において、上記の円筒は電腦の両数 関口の近慢にそれぞれ真空俗からの分気口を放け たことを特数とする。

(作用)

共復と気候との両級近傍にそれぞれ券出口を設けたことにより、ガスの添留部がなくなり、ガスは、放電領域から両端方向へ流れる。このため、 変数や斜照片は、芸板上の際にとりこまれること がない。

(突 焰 例)

以下、添付の図面を参照して、本色別の実施例を説明する。

第1 国に示す紀一の異地例は、2個の発気口を 設けたこと以外は、第5 国に示した例と関じである。第一の俳気口をは、円角状態板「とこれと頭 を共通に配置した円筒状態板2 との両者の下降部 の下弧に設けられ、一方、第二の作気口6 は、 上結節の上側に設けられる。芒井気口6、5 は、 されぞれ、投気関係弁9、9 を介して共過の真型 ポンプリに接続されている。ガスは、声1 頃にお

特目昭61-17151(3)

いて矢印で示すように、導入口もからガス記るを 遂て均一に混合拡散した後、電袋とと勇焚」との 聞の故電製焼に吹を付けられ、太いで、上下の対 部からそれぞれ禁出口6, 6'を盛て最別される。 最気調節パルブラ・9'は、最大の底景を調整する。

第5回に示した世界の夜壁の場合と異なり、チャンパー5の上遊節でのガスの海盤はなくなり、後野は陰生しなくなる。よた、故葛恩中部で生じる。一名i 限の倒能片は、ガスの流れにのり、放電競技の外へ延ばれる。こうして、限貿異常の発生は防止でまる。

協2図に示す第二の哀島卸は、2個の鉄気口を 融けたこと以外は、第6図に示した例と同じである。第一の鉄気口6は、円筒状态域1とこれと値 を発通に配置した円筒状形態2との両者の下降部 の下側に設けられ、一方、第二の鉄気口6'は、 上編路の上側に称けられる。 鎌気口6は、卵気阀 節弁3を介して、真空ボンプ7に装結され、一方、 歩気口6'は、鉄気関節弁9'を介して、関の真空 ボンブ7'に接続される。 第2図において、ガス は、矢印で示されるように流れ、ガスの路包は生 とない。

第3 国に示す第三の突随例は、第1 国に示した 第一の実施例において、接板 1 と電位 2 とを水平 に配成したことに超過する。一方の排気口 6 は、 円筒鉄の遊板 1 と電磁 2 の両者の右角器の下卸近 傍に設けられ、値方の排気口 8 は、これと対策 的に、左結路の下側近線に設けられる。 図示しな いが、 非気口 6 、6 、は、それぞれ、 非気関節分を 介して 段空 ポンプに接続を れる。 係3 国において、 ガスは、火印で示されるように流れ、ガスの湯留 は生にない。

及4 図に示す格四の実物別は、集2 図に示した 第二の領施例において、 瑟盛 1 と覚透2 とを水平 に配性したことに相当する。 一方の砂気口 6 は、 円倍状の基板1 と電話2 の両者の右対部の下側 近 億に数けられ、徳方の枠気口 6 は、これと対称 的に、 左対部の下側近傍に数けられる。 図ぶしな いが、 静気口を 16 は、 それぞれ、 静気関節分を 介して真空ポンプに接続される。 第4 図において、

ガスは、矢印で示されるように庇れ、オスの海督 は生じない。

(発用の効果)

円筒状態板の過路近傍でのガスの滞留はなくなる。このため、似台の登生が時止できる。

放電の表中により生じる限の制能片は、#スの 抗れにのって選ばれるので、遊板上の肌にはとり こまれない。

この結果、基底上の良の両越での成長性が向上 する。

4. 図面の筒型な組織

供1 図から第4 図までは、それぞれ、本島場の 実施制の図式的な版画図である。

第5、図と祭6図とは、それぞれ、残余のブラズマCVD変配の図式的な額両図でみる。

1…円包状芸板、

2 --- 円筒状冠板.

3 --- # X 室、

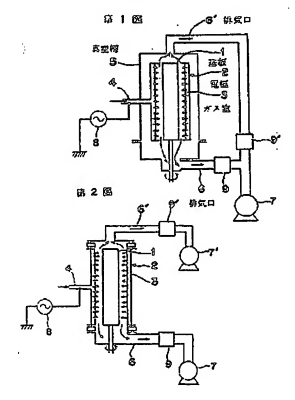
4 -- 群人口、

S-4+2x-.

6.6'---拼货口、

7.7:一世空ボンブ、

8…RF短鼓。



期間61- 17151 (4)

